



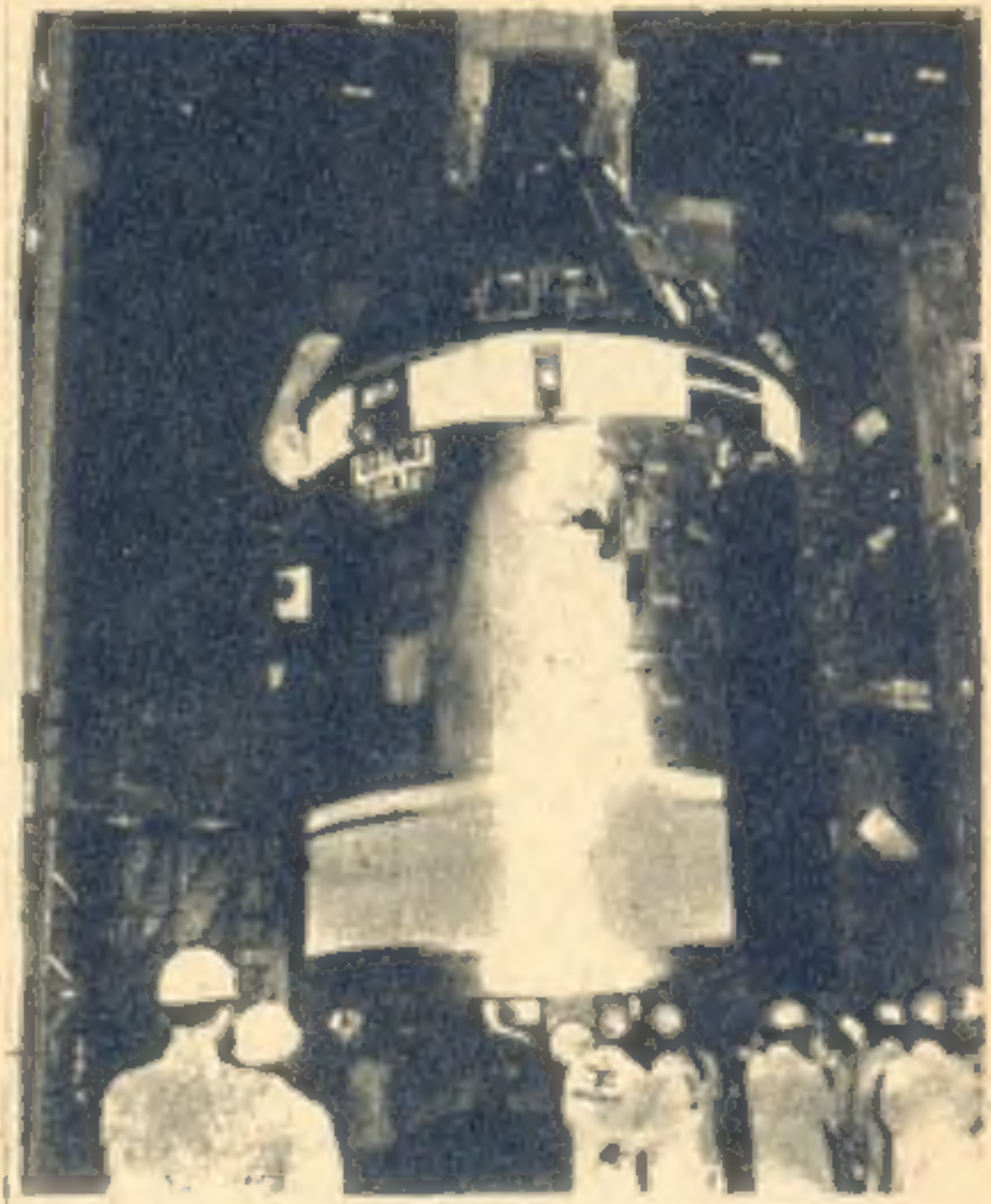
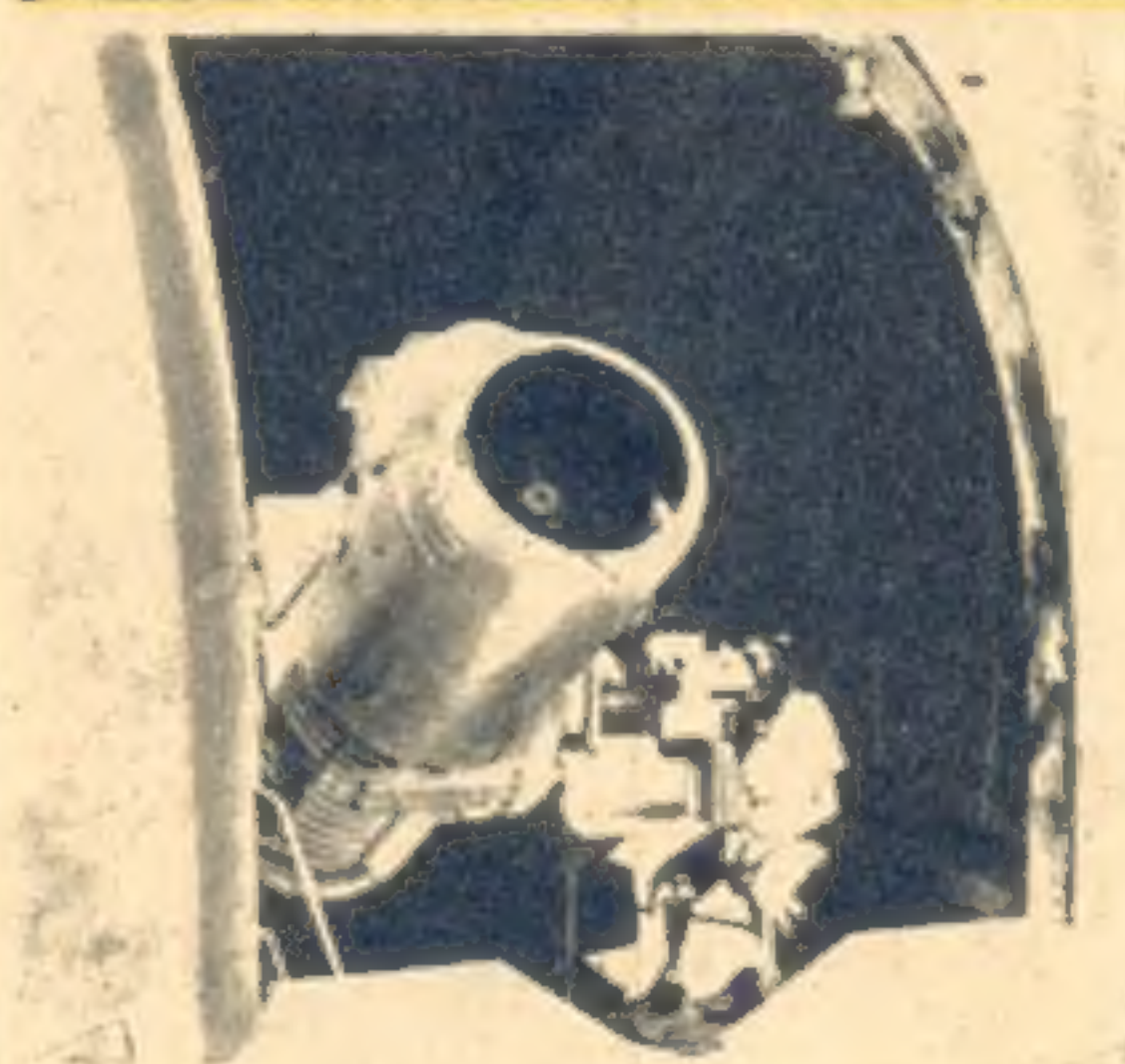
رحلة «أبوللو» بتتأبها «جول فيرن» منذ أكثر من ١٠٠ عام...

الخيال والعلم!

٢ - وبدأ الرواد ينتقلون الى مركبتهم التي زودت بالخرائط القمرية ، والأجهزة العلمية ، واقتراح احد الرواد اخذ بعض الحيوانات الاليفة لكن قائد الرحلة لم يوافق وقال . . « ان عربتنا الصاروخية ليست سفينة نوح » ، وتنتهى المناقشة بأن يأخذوا معهم كلبا وحقائب من الحبوب ، وعشرات من الشجيرات ، وكثيرا من اللحم والدجاج والماء .

٢ - ويقول جول فيرن : استقر السراى على بناء تليسكوب فلكى ضخم لكى يعطى رؤية أوضح ، واكبر وقد اقيم التليسكوب على قمة من قمم جبال «روشييز» تسمى « لونج بيك »

١ - مركبة رواد « جول فيرن » وهى فى الطريق الى قاعدة الاطلاق



رواد الفضاء وهم ينتقلون الى المركبة «أبوللو» بعد أن زودت بكل احتياجاتهم .

تليسكوب فلكى ضخم اقامته وكالة الفضاء الامريكية «ناسا» لمتابعة رحلات الفضاء .

كبسولة « أبوللو ١١ » وهى تشبه الى حد بعيد مركبة «جول فيرن» الذى انطلق بها الى القمر .

كثيرا ما يسبق خيال الفنانين الحقيقة والعلم ، ولكن بصورة مختلفة ، ومعظم الاكتشافات الحديثة ، وخاصة في مجال غزو الفضاء سبقها خيال الكتاب والادباء ثم أكدتها تجارب العلماء .
والكتاب المبكرى الفرنسى ((جول فيرن)) الف كتابا سنة ١٨٦٥ وسماه ((من الارض الى القمر)) وضع فيه الخطوط العريضة لرحلات غزو القمر ، تنبأ فيه برحلة يقوم بها ثلاثة من رجال الفضاء الى القمر ينطلقون من ولاية ((فلوريدا)) فى مركبة فضاء تزن ٨٧٢١ كيلو جراما ، ثم يعودون الى الارض ويهبطون فى المحيط الهادى ، واليوم وبعد أكثر من مائة عام يتحقق ما سبق ان تنبأ به ((جول فيرن)) .. فماذا فعل رواد ((جول فيرن)) .. وماذا فعل رواد أبولو ١١ ؟

٦ - وبدأ رواد «جول فيرن» يشعرون بانعدام الوزن فطارت قبعاتهم وارتفع الكلب عن ارض المركبة، وبدأ الدجاج يطير دون ان يحرك أجنحته، وكذلك محتويات السفينة .

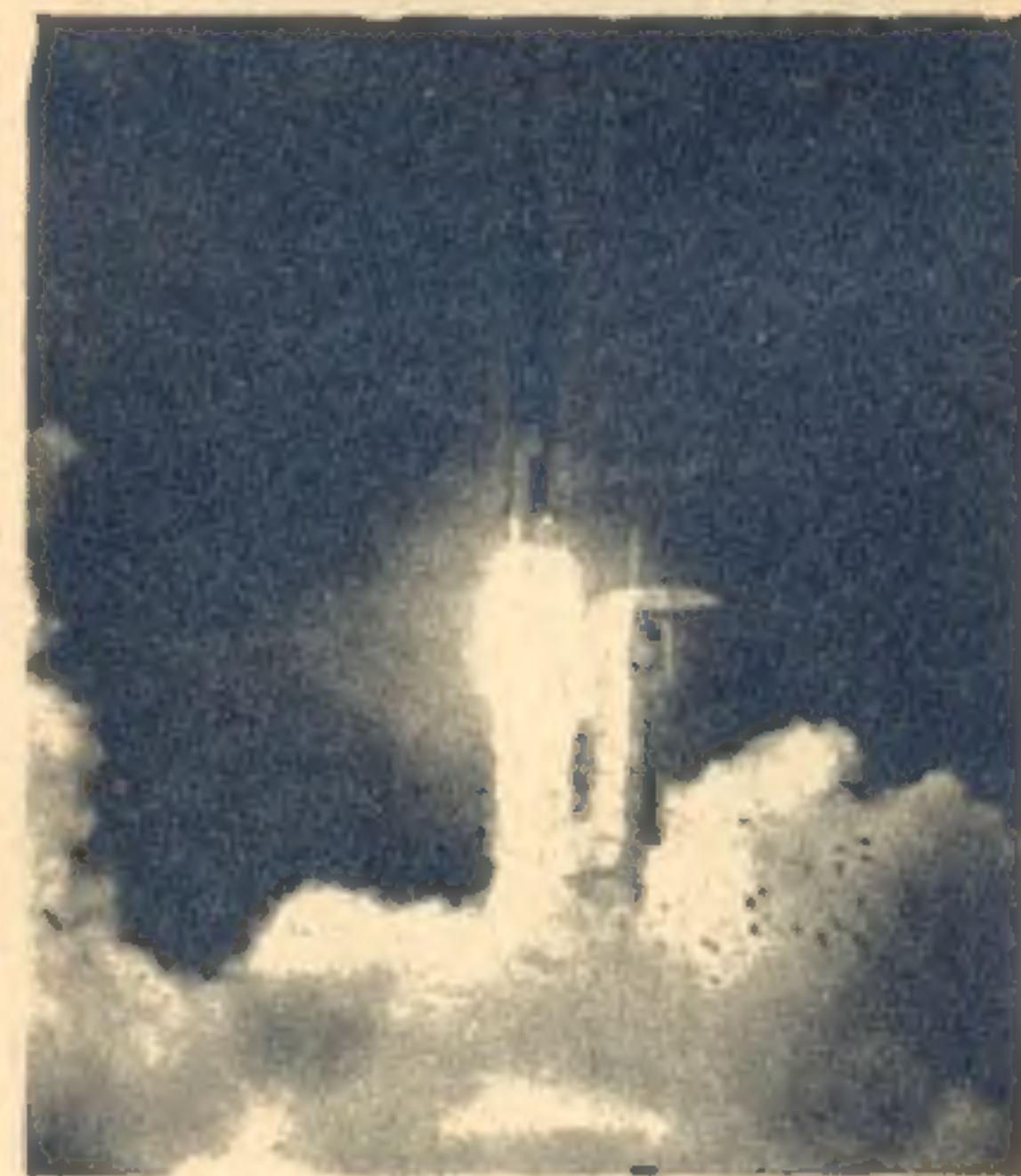


٥ - وبدأ الرواد يمارسون عملهم داخل المركبة .



رائد الرحلة «مايكل كولنز» أمام أجهزة السفينة «مارس» عمله .

٤ - وحين موعد الانطلاق فضغط المهندس المسئول على زر المدفع فانطلق صاروخ «جول فيرن» فأحال الجسو الى ما يشبه فوهة بركان ثائر



وبالمثل انطلق الصاروخ «ساتيرن ٥» وهو يحمل سفينة الفضاء «أبولو ١١»

احد الرواد ورأسه الى اسفل فى فراغ السفينة، بينما زميله يتصل بمركز المراقبة الأرضية يصف أهم ما شعرا به .



رحلة "أبوللو" يتنبأ بها "جول فيرن" منذ أكثر من ١٠٠ عام ... !

٨ - وصلت المركبة السلي
ارض القمر ، وبدأ الرواد
الثلاثة يدرسون سسطحة
ويرصدون حركة النجوم حوله
ويضعون الاجهزة العلمية على
سطحه .



« أرمسترونج والدرين »
وهما يضعان اجهزتهما العلمية
فوق سطح القمر .

٧ - وفتح رواد المركبة
نافذتهم يرقبون الفضاء من
حولهم ، ويرصدون الكواكب
والنجوم .



احد رواد «القرن العشرين»
يخرج من سفينته ليسبح في
الفضاء ويقوم بتصوير الارض
والقمر

٩ - وبعد ان انتهى الرواد
من مهمتهم ، انطلقوا من جديد
في رحلة العودة الى الارض .



الكبسولة وبداخلها رواد الفضاء
في القرن العشرين في طريق
عودتهم الى الارض

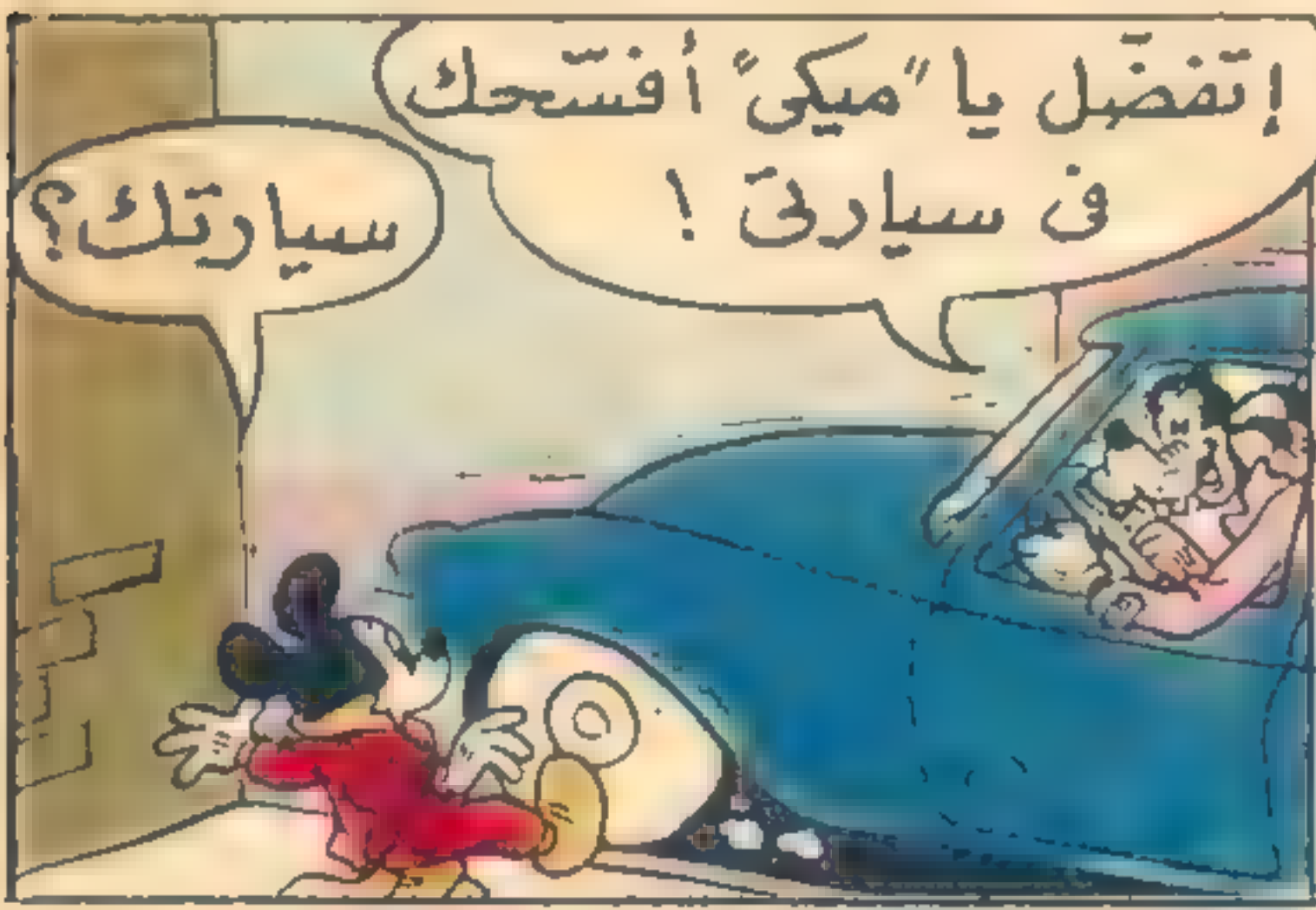


١ - وهبطت مركبة رواد
 « جول فيرن » في المحيط الهادى
 فأسرعت اليها الزوارق لانقاذها
 وبالمثل هبطت «ابوللو ١١» فأسرعت اليها الطائرات
 والسفن الضخمة وأسرع اليها الضفادع البشرية بزوارقهم ،
 وانتشلوا رجالها ثم انتشلوا السفينة نفسها .



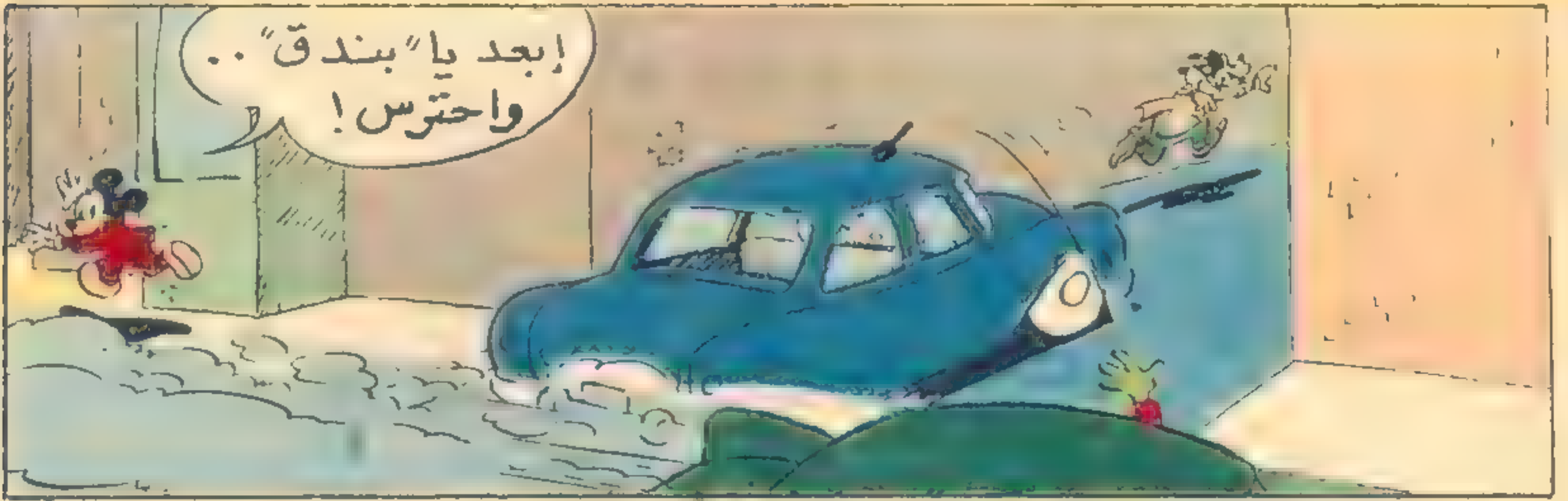
واخيرا يقول « جول فيرن » في قصته التى الفها سنة ١٨٦٥ . . . الان سوف نذهب الى
 القمر . . . وسوف نذهب الى الكواكب ، والسى النجوم، وسوف لا يكون هناك حائل بعدها للوصول
 اليها . . . ان الابعاد كلمة نسبية سينتهى بها الامر مستقبلا الى ان تكون صفرا . تقديم ع . ع .

سِرُّ الأستاذ لبلبي !





فوجيء ميكي وبندك برجال بخرجون من شاشة تليفزيونية
مطاردين رجلا غريبين . . وحاول الاثنان ادراك السر







مع العدد القادم

ميكى

أحدث لعبة
يقدمها لك



سماوي القناديل... الشنتمة الطائر

انتظر الخمسين
٢٧ نوفمبر

العدد + البرية ٣٠ مليما

Scan By :

W.R.O



Raafat

&

Rabab

ARAB

www.arabcomics.net

Comics



هذا العمل هو لعشاق الكوميكس . و هو لغير اهداف ربحية و لتوفير المتعة الادبية فقط.. رجاء حذف الملف بعد قراءته و شراء النسخة الاصلية المرخصة عند نزولها الاسواق لدعم استمراريتها ..

This is a Fan Base Production . not For Sale or Ebay .. Please Delete the File after Reading and Buy the Original Release When it Hits the Market to Support its Continuity ..

الجمهورية

عدد ممتاز

القمر.. والإنسان

الشن ٣٠ مليما

العدد ٤٤٨ - ٢٠ نوفمبر ١٩٦٩





أخبار الأطفال

● مرآة الأطفال
بالليفزيون .. تقدم
في هذا الشهر .. سبوعية
جديدة بعنوان « على
شاشة » .. بطولة سعيد
أبو بكر مع أطفال
الليفزيون ..



● في هذا الشهر ..
نصل الى اطفال مصر ..
هدية ادبية من المانيا
الشرقية .. عبارة عن ٦
الاف كتاب .. تعرض في
مكتبات الاطفال بفصم
الثقافة ومكتبة مركز أبحاث
الطفل بالمنيل ..

● الدكتور « محمد
صلى الدين أبو العز »
وزير الشباب .. وافق
على تخصيص مبلغ ٢٠٠
جنيه - لفريق كسورال
الأطفال التابع لمحافظة
القاهرة .. باعتبار الفريق
أحد أنشطة رعاية الشباب
بالمحافظة ..

لكل مشكلة حل

انا شاب عمري سبعة عشر
عاما .. أعاني منذ أكثر من
شهرين من صداع يتناوبني
أكثر ساعات النهار والليل
فهل هناك علاج لذلك ؟
رافت ع - المطرية
صديقي .. لعلاج هذه
الحالة يجب عمل فحص
طبي لك ثم عمل بعض
الفحوص العملية .. لمعرفة
وتحديد السبب في حالة
الصداع المستمر .. فقد
يكون راجعا الى امساك
مزمن .. أو ضعف في قوة
الابصار - أو الى وجود
التهابات بالجيوب الأنفية
.. ولا شئك فاعلاج
يختلف باختلاف السبب

إضحك مع جحا

مرض جحا « جحا » فنظر
ان شفى ان يصوم عشرة ايام
.. وتماتل الحمار للشفا ..
فصام جحا عشرة ايام .. وفي
اليوم الأخير مات الحمار ..
فنظر « جحا » الى السماء
وقال : سيأتى رمضان قريباً
وساخضم منه عشرة ايام ..



أجمل الكلام

● لا تكفى ان
تحب وطنك لتكون
وطنيا .. بل يجب
ان تصحى بشئ من
أجلك
أنور يوسف عبد
الله - البحرين



عزة ٧ زياد كنفاني



عزة ٧ زياد كنفاني



عزة ٧ زياد كنفاني

ردود قصيرة

الى الاخوين : عثمان
وعمر قسم الله الامين -
السودان
ميكي يرحب بزيارتكما
في اى وقت .. فاعلا بكل
اصدقائنا الاعزاء ..
الى الاخوين : سمير
وراوية محمود رواش -
جاردن سیتی - كل عام وانتم
بخير .. وبرجائي ان نلتقي
دائماً مع كلماتكم الطيبة.

الى الاصدقاء : اسامة
عبد العزيز الحسيني -
القاهرة - محمد عيسى
الحليم محمد الاسكندرية
- احمد فؤاد عبد الحميد
- اسيوط .. بسعدنى
دائماً ان اتلقى رسالتكم
المليئة باتناجكم لاشكر لكم
الجيد منه .

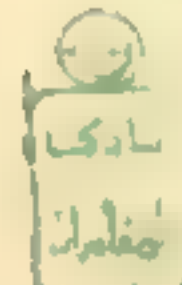


مجلة أسبوعية تصدر
عن مؤسسة دار الهلال

رئيسة التحرير
عفت ناصر
مديرة التحرير
رجاء عبد الناصر

قيمة الاسرائيل السنوى - ٥٢ عددا - في الجمهورية العربية المتحدة وبلاد
العراق البريد العربي والايراني ١٥٠ قرشا صاعدا - في سائر انحاء العالم ٨
دولارات او ٥٦ سلما والقيمة حدد مقدما لاسماء الاشراك بدار الهلال : في
ج ٢٠٤٠ * والسودان بعمالة برديية - في الخارج بعمولة او بتيك مصري
قابل الصرف في ج ٢٠٤٠ - والاسعار الموضحة اعلاه بالبريد المادي - وتضاف
رسوم البريد الجوي والسجل على الاسعار المحددة عند الطلب .

بطل الاسبوع هو الصديق
(اسامة محمد القوش)
السيدة زينة .. وقد فاز
بمجلد ميكي وعصوية نادي
الغامرات ..



اسماء مسجل الطبية

في الصباح اخذ « اسماعيل » طريقه الى مدرسته ، وفجأة
شاهد رجلاً رث الثياب يسأل المارة ان يعطوه شيئاً .. لكن
احداً لم يلتفت اليه .. نظر « اسماعيل » الى نظرة الم
واشفاق وعطف .. وأخرج من جيبه قرشاً أعطاه له ..
وواصل سيره الى مدرسته .. وهو مسرور بهذا القشرش
الوحيد الذي قدمه للرجل ، والذي أخذه من امه ليشتري
به اكلاً له ، فلقد مات أبوه منذ سنوات كما تقول امه ..
كان يعمل في إحدى الشركات البحرية ، وذهب لرحلة ولم
يعد ولا شك انه قد مات ..
ففى « اسماعيل » يومه في المدرسة .. الجوع يقترض بطنه
من لحظة لآخرى .. وكلمة احس بالجوع تذكر الرجل
الفقر الذي أدخل على قلبه السرور بذلك القشرش ..
لكنه لما عاد الى المنزل وفتحت له امه الباب ..
وجد رجلاً غريباً يجلس في المنزل .. وعندما شاهد الرجل
« اسماعيل » ألهم عليه في الحال فجرت الام نحوه قائلة :
« الحق ابوك يا اسماعيل .. ابوك اولم يصدق « اسماعيل »
قول امه ، وجرى الى أبيه يضمه ويقبله ، وافق الاب
على صوت ابنه « اسماعيل »

اسماء مسجل الطبية

الفائز الاول هو الصديق « زياد كنفاني » - سوريا
الفائز الثاني « حسن محمود محمد ابراهيم »
الدقهلية - الفائز الثالث « أنور الفلاييني » سوريا
كما فاز هؤلاء الاصدقاء بنشر اسمائهم
طالب يوسف على - الكويت - احمد علاء الدين
عبد الحارث - الجيزة - سمير احمد هارون -
اسيوط - هشام أحمد امام - الزيتون - سمير
محمود رواش جاردن سیتی
- احمد شوقي حسن -
حدائق القبة - محمود عبد
الحكيم محمود الاسكندرية
أطيب التهاني لقرائنا
الاعزاء .. وسنوالي نشر
اتناجهم .

القمر!

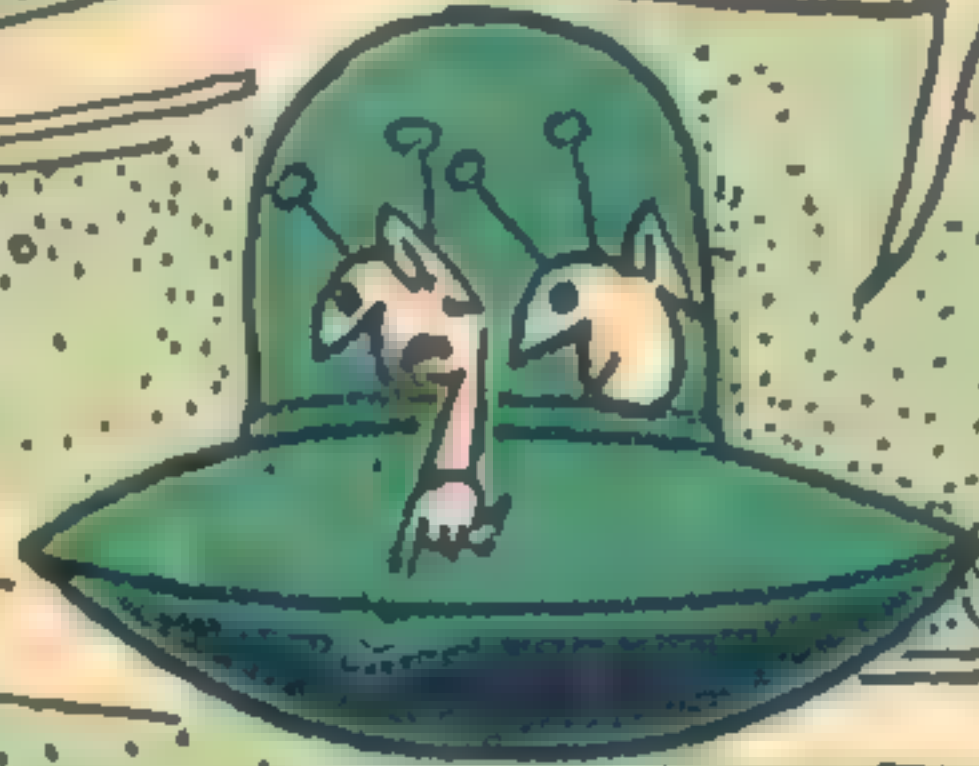
يا لالا نازل بسرعة
أحسن القمر يبقى
.. محاق ونقع !!



يا إبنى ..
أنا نجمة
سما مش
نجمة
سيما !!



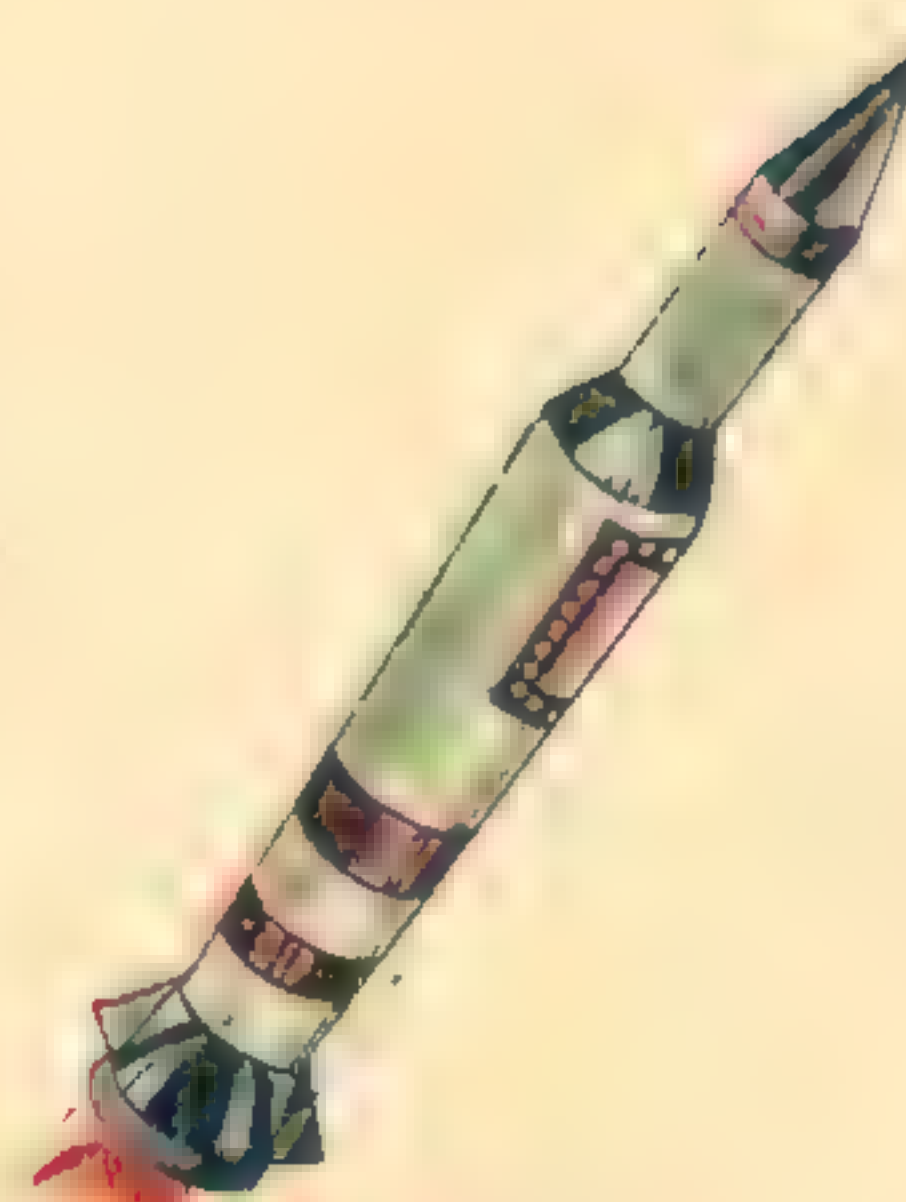
ياه .. شوف سكان الكرة
الأرضية شكلهم إيه ؟!



يا عالم ..
الناس طلّعوا
القمر ..
والمصعد مش
عارف يطلع
الدور الثالث!

ياريت نزل علينا
طبق طاير بس يكون
مليان مهلبية !!



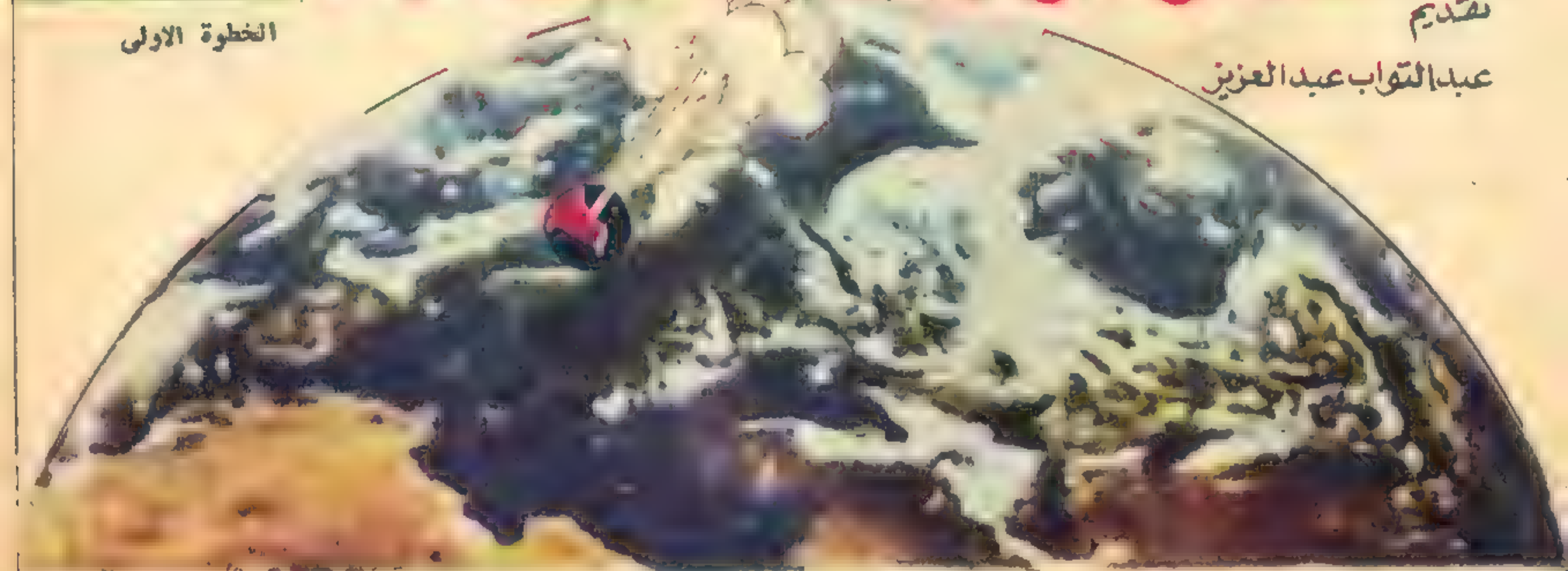


القمر.. والإنسان !

تقديم

عبدالتواب عبد العزيز

الخطوة الاولى



مهمة أبوللو (١٢)

● البداية الحقيقية
لغزو القمر كانت رحلة
« أبوللو ١١ »
وبدأت أبوللو ١٢
رحلتها في ١٤ نوفمبر
وقد تحدد هبوط
روادها في النصف
الغربي من القمر ،
وسوف تكون مهمتها
الاساسية ومهمة
الرحلات الثلاث التالية
لها هي استكشاف منطقة
مأمونة ومسحها
ودراستها دراسة وافية
وسوف تعود المركبة
يوم ٢٤ نوفمبر



الخطوة الأولى للإنسان على القمر !

ان رحلة أبوللو ١١ التي بدأت في ١٦ يوليو
سنة ١٩٦٩ واستغرقت ١٩.٥ ساعة و ٢.٥ دقيقة،
كانت انتصارا علميا رائعا وبداية ممتازة لغزو
القمر ، ولقد نجحت الرحلة في تحقيق هدفها
ووضع روادها الاجهزة العلمية على سطح القمر
والتي سستفيد الرواد والسفن في الرحلات
المستقبلية .

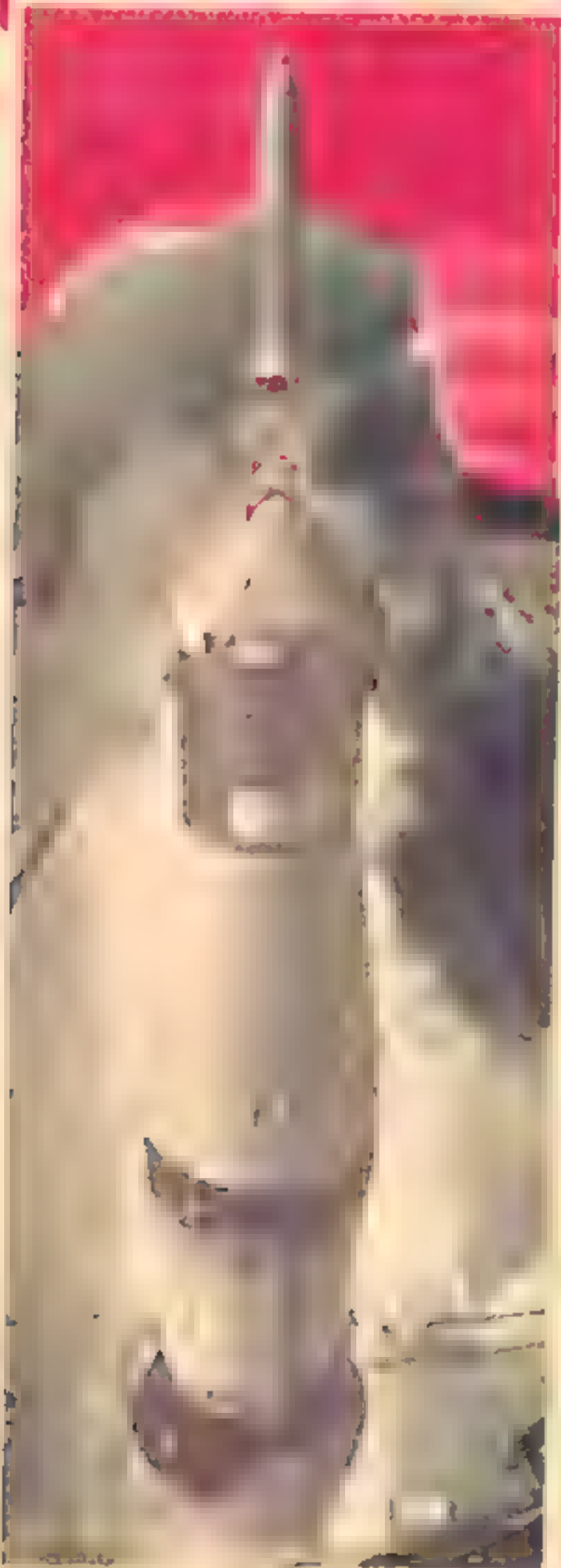
● ان الدقيقة الواحدة فوق سطح القمر تكلفت
في رحلة « أبوللو ١١ » ١٥٠ مليون دولار
والخطوة تكلفت ٢٤ مليون دولار .

● قبل ان تبدأ الرحلة اجريت تجربة عملية
اختبر فيها الرواد وذلك حينما طلب اليهم ان يهبطوا
بالمظلات في منطقة «الاسكا» وهي منطقة اشبه
تضاريس سطح القمر وقد تصرف الرواد في
هذه المنطقة بعد هبوطهم فيها وكانهم على سطح
القمر ، وقد اكدت هذه التجربة صلاحيتهم
للرحلة .

● وضع تحت تصرف الرحلة بنك كامل من
احدث العقول الالكترونية صنعت خصيصا لها .
● اشرف على الرحلة وتابعها ٤٠٠ الف عالم
ومهندس .



نيل أرمسترونج



.. الى القمر



نموذج لمدينة المستقبل على
سطح القمر ..

القمر..
والإنسان!

المستعمرات القمرية!

ان الهدف من كل رحلات الفضاء الى القمر هو في النهاية اقامة مستعمرات على سطحه خلال السنوات العشر القادمة بحيث يمكن من طريق اقامة هذه المستعمرات دراسة الارض دراسة وافية وكذلك باقى الكواكب المحيطة بالشمس .

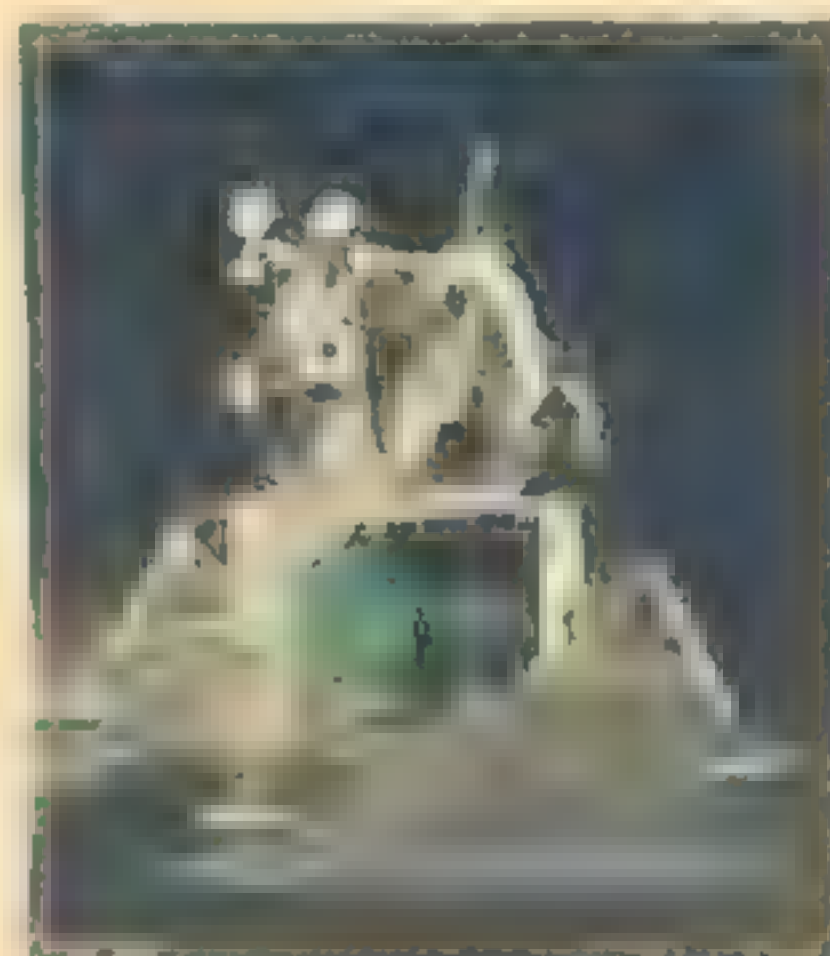
والهدف من هذه الدراسة هو الاجابة عن عدد من الاسئلة لانزال الى اليوم بغير اجابة وهي :

- كيف تكونت الكواكب والاجرام السماوية ؟
- كيف نشأت الحياة على الارض ؟
- هل توجد حياة من اى نوع على هذه الكواكب ؟
- كيف يستفيد الانسان من وجوده هناك ؟
- كيف يستغل مواد هذه الكواكب البكر لمصلحته ؟

ولكل من الاتحاد السوفيتى والولايات المتحدة ، برنامجا خاصا للوصول الى الكواكب واقامة المستعمرات عليها ..

● الولايات المتحدة مثلا سوف ترسل في برنامج رحلات « ابو للو » حوالى ١٠ سفن فضائية مهمتها جمع اكبر قدر ممكن من المعلومات بواسطة رواد يهبطون لمدة تزداد في كل رحلة عن الرحلة التى تسبقها وسوف تقام خلال هذه الرحلات قاعدة صغيرة للعلماء ، ولن تقام هذه القاعدة قبل عام ١٩٧٥ .

● في البداية سوف تزود هذه القاعدة بكل احتياجاتها كالاكسيجين، ومواد الاعاشة من الارض الى القمر الى ان يتمكن العلماء من تحقيق الاكتفاء الذاتى لهذه القاعدة ، وتبين افضل الطرق لاتقاء أخطار الشهب والنيازك التى تصطدم بسطحه .



المرحلة الجديدة في غزو الفضاء

● المرحلة الثانية لغزو القمر هي ارسال معامل اتوماتيكية متحركة تجمع عينات من سطح القمر ، وتلتقط الصور الفوتوغرافية لكل جزء تمر به، ثم ترسل كل هذه العينات والصور الى الارض لدراستها لتبدأ بعد ذلك مرحلة جديدة وهي انشاء معامل ثابتة يديرها العلماء بأنفسهم ثم تستكمل باقى انشاءات المستعمرة التى تتكون من :

- * محطة لتوليد الطاقة من اللزعة .
- * منازل
- * مزرعة للطحالب
- * محطة لمعالجة الفضلات
- * محطة لتوفير الاكسيجين اللازم للمستعمرة ..



ما هو السبب في إقامة المستعمرات القمرية؟

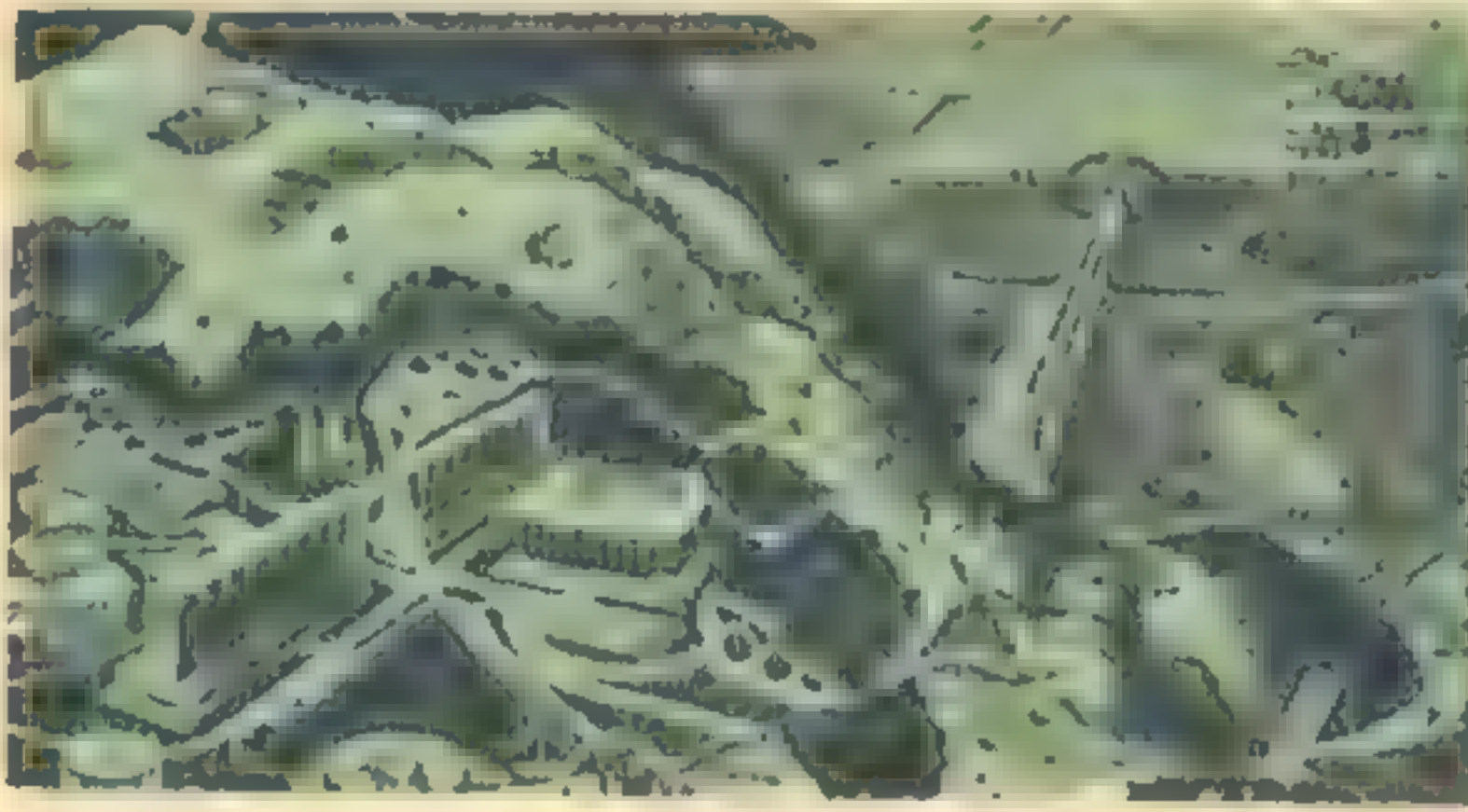
● يقيم العلماء المستعمرات لان الانسان لا يستطيع ان يعيش في جـسو يختلف عن جو الارض ، فدرجة الحرارة مثلا ترتفع هناك بالنهار الى ١٢٠ درجة مئوية ، وفي الليل تنخفض لتصبح ١٥٠ درجة تحت الصفر ذلك الى جانب جاذبيته البسيطة التي تبلغ (سدس) جاذبية الارض وخلو جوه تماما من الاكسجين اللازم لحياة الانسان .



● محطة للحركة والتنقل فوق سطح القمر .
● تليسكوب فلكي .
● قاعدة لاطلاق الصواريخ الى الارض والكواكب الاخرى
● هوائي «ايريال» للارسال والاستقبال من وإلى الارض والكواكب الاخرى .

● هوائي «ايريال» لارشاد السفن العابرة بين الكواكب .
● شبكة المواصلات من المركبات القمرية
● سوف يبدأ العمل في تكوين المستعمرة ابتداء من سنة ١٩٧١ ، ومن المقرر ان تشمل المستعمرة الاولى حوالي ٢٠ شخصا .

● يدرس العلماء ايضا بناء مخبأ يمكن لمن يتعرضون لاية مخاطر على سطح القمر ان يلجأوا اليه لمدة شهرين الى ان يتم انقاذهم .



البناء فوق سطح القمر!

● وجد ان انسب بناء فوق سطح القمر اما ان يكون اسطوانيا او كسرويا ولا تزال التجارب تجري على المواد التي تستخدم في بناء هذه المدن ، والمواد المقترحة هي الالمنيوم المصقول كجدار عازل للحرارة والبرودة ، وسوف تكون كل فتحات المدينة مغلقة لمنع تسرب الاكسجين الى الخارج ، والضغط الجوي داخل المدينة سوف يكون (ثلث) الضغط الجوي ، الارض ، وسوف يغطي البناء كله طبقة سمكية من التراب لكي تحمي البناء من الشهب والاجسام الملتهبة التي تتساقط باستمرار هناك .

● ان رواد الفضاء سيتمكنون في المستقبل من التجول فوق سطح القمر على « مقعد طائر » يعمل بقوة الدفع النفاث او بمركبة قمرية متجولة تعمل بالكهرباء .

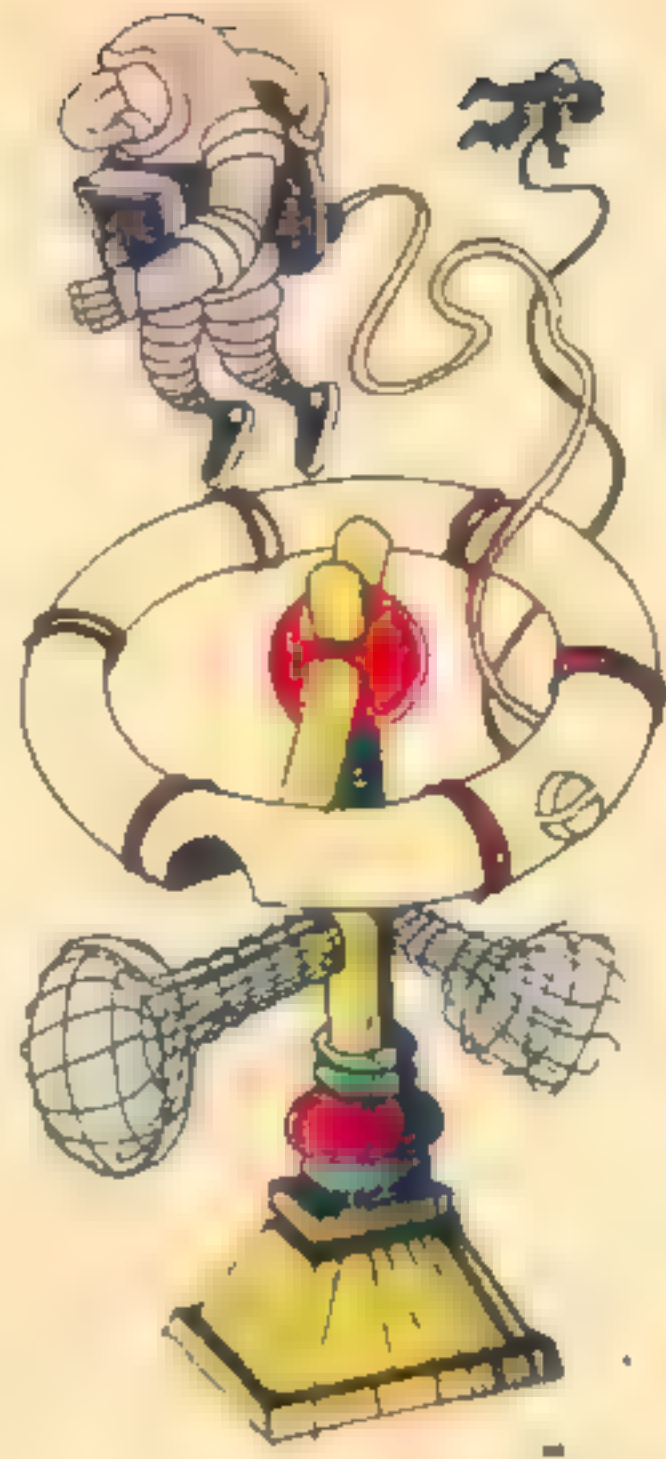
● والمركبة القمرية التي يجري حاليا اعدادها لرواد « ابو للو ١٦ » في العام القادم سيتمكنهم من البقاء فوق سطح القمر لمدة ٣ ايام للقيام بست رحلات مختلفة ، وسوف يكون من الممكن الابتعاد عن المركبة القمرية لمسافة ١٠٠ كيلو متر ، وتسلق تلأل قمرية يبلغ ارتفاعها ١٥٠ مترا بواسطة هذه المركبة .



قاعدة الفضاء

● ان عام ١٩٨٠ لن يأتي الا وقد اكتمل بناء قاعدة ضخمة للفضاء وسيميش فيها ٨ رواد لفترة تصل الى ٢٨ يوما ثم تزود لنصل الى ٥٦ يوما .
وستنطلق هذه القاعدة بواسطة ٣ صواريخ ضخمة ، كل صاروخ يحمل جزءا منها ثم تلتحم الاجزاء الثلاثة معا لتكون القاعدة التي

سيكون وزنها نحو ١٠٠ مليون رطل ، وتحمل الاجهزة العلمية ، والى اسفل القاعدة يوجد تليسكوب فضائي وفي وسط القاعدة فتحة للالتحام ودخول محطات فضاء صغيرة تنقل الرواد ، والافلام ، والاجهزة من القاعدة الى الارض ، وتعتبر هذه الفتحة كأنها مطار في الفضاء لوصول وانطلاق رحلات فضائية محددة .



يعيش الانسان في سفينة فضاء في حالة انعدام الوزن ، وفي جو السفينة الصناعي ، وان يعمل ويتحرك فيها ، وهي دراسات هامة للرحلات الى الكواكب البعيدة التي قد تستغرق عدة اعوام ، الى جانب انه اختبار لطريقة المعيشة في المدن القمرية .
والمحطة الفضائية سوف تدور حول الارض في مدار يبعد عنها بحوالي ٢٠٠ ميل .

وهدف هذه القاعدة هو دراسة امكانية ان

برنامج رحلات المستقبل!

في خلال تسع رحلات متتالية تنتهي في عام ١٩٧٣ ستهبط المركبات (ابو للو ١٢ الى ابو للو ٢٠) في أماكن مختلفة تم اختيارها .



وكما نعلم ، فقد هبطت مركبة (ابو للو ١١) في شهر يوليو الماضي ، في المنطقة المسماة ببحر الهدوء بالقمر ، وكان روادها هم : « أرمسترونج - الدرين - كولنز » .

ولرحلة (ابو للو ١٢) تم اختيار الرائد « آلان بين » و « بيتر كونياد » اللذين سيهبطان في نوفمبر الحالي ، في المنطقة المسماة بمحيط العواصف .

اما (ابو للو ١٣) فسيكون مكان هبوطها في جنوب خط الاستواء القمري .

((« ابو للو ١٤ »)) ستهبط في منطقة غنية بالمواد المعدنية ، سوف تساعد العلماء على معرفة عمر ، وتكوين القمر .

((ابو للو ١٥)) ستهبط في منطقة بحري السكينة ، وهي منطقة بعيدة عن خط الاستواء القمري ، والذي جذب حتى الان الاهتمام .

اما ((ابو للو ١٦)) فسوف تهبط على سفح بركان « تيخو » ، وهذا المكان موجود في منطقة جبلية ترتفع نحو ٤٣٨٠ مترا .

وستهبط ((ابو للو ١٧)) في مكان مليء بالهضاب هو المسمى بمحيط العواصف .

اما ((ابو للو ١٨)) فستكون مهمتها دراسة بعض الظواهر الطبيعية مثل ظهور الاضواء الحمراء التي سجلها رواد المركبة « ابو للو ١٠ » .

وستكون مهمة المركبة ((ابو للو ١٩)) هو اكتشاف أية اثار تدل على وجود ماء في زمن قديم أو حديث على وجه القمر ، وسيكون هبوطها في وسط القمر تماما .

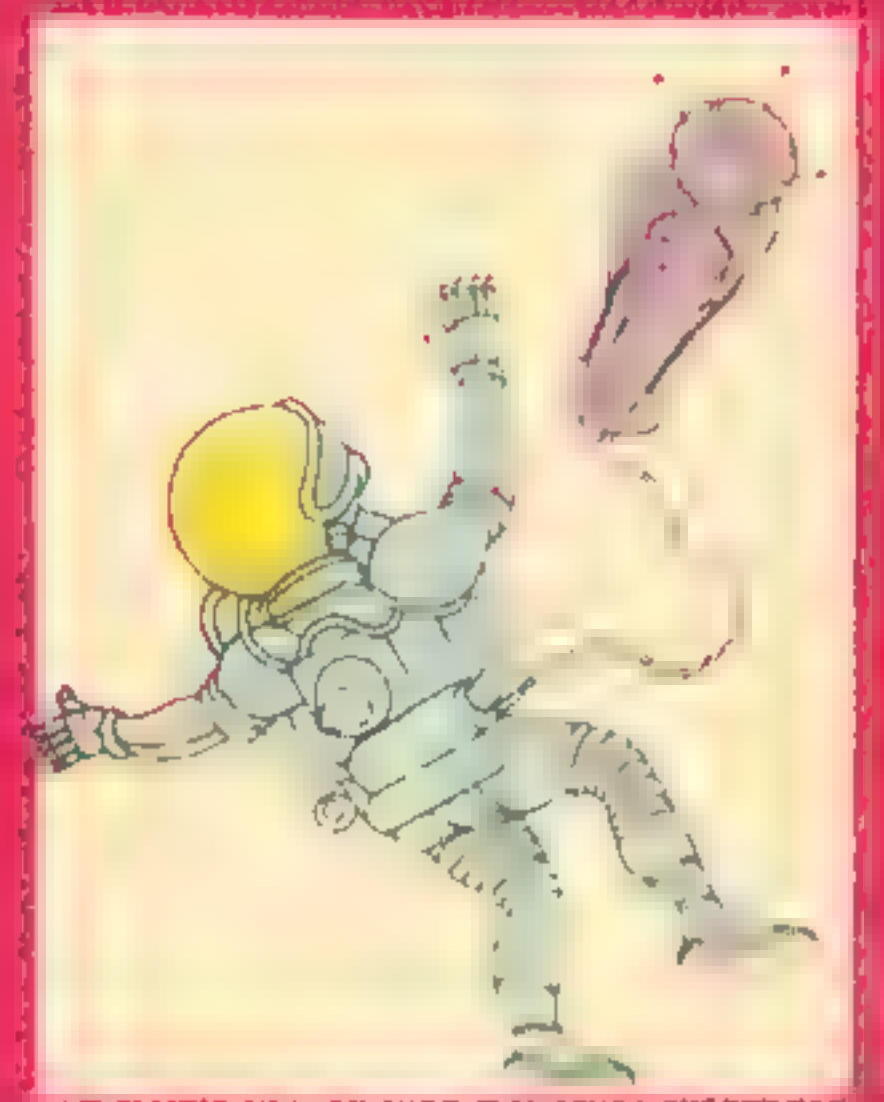
اما ((ابو للو ٢٠)) فستكون مهمتها معرفة عمق قشرة القمر ، ومدى معلومات دقيقة عن القمر ، وعن تاريخه وماضييه ومستقبله ، وتكوينه .



سلسلة القصص سويسوز

من أخرى إلا بعد أن نسيه نسي من
التحارب القضاة الهامة والبطلة عدد من نسي
القضاة من طران وسويسوز
من يوم السبت ١٢ أكتوبر الماضي أطلق
سويسوز ٧ في اليومين التاليين أطلق سويسوز ٧
سويسوز ٨ في اليومين التاليين أطلق سويسوز ٨
سويسوز ٩ في اليومين التاليين أطلق سويسوز ٩

من كانت السحرة تستهدف بناء محطة
قضاة ضخمة تدور حول
الأرض تطلق منها
رحلات الفضاء
الكمبيوتر الأخرى كما
تطلق إلى المريخ من
سويسوز ١٠ في اليومين التاليين أطلق سويسوز ١٠
سويسوز ١١ في اليومين التاليين أطلق سويسوز ١١



ومن السحرة التي
الاتحاد السوفيتي من
بناء أول محطة فضائية
ضخمة تدور حول الأرض

من أو آخر العام القادم

من كل السحرة من السحرة التي أطلقت كانت
غبار من سحرة من ثلاث فرق مسابقة كل منها
أمتار مكعبة

الفرق بين الأمانة والطمع الأخيرة العلمية
من سويسوز ١٢ في اليومين التاليين أطلق سويسوز ١٢
سويسوز ١٣ في اليومين التاليين أطلق سويسوز ١٣
سويسوز ١٤ في اليومين التاليين أطلق سويسوز ١٤

من أن السحرة توضح ألوانها من الأرض إلا
أنه من الممكن أن نسيها نسيها وقد نسيها نسيها

من السحرة التي تطلق الفخاخ بين العرف
التي تطلقها كل فرق من الأرض إلى المريخ

من سويسوز ١٥ في اليومين التاليين أطلق سويسوز ١٥
سويسوز ١٦ في اليومين التاليين أطلق سويسوز ١٦

من لا نسيها نسيها نسيها نسيها نسيها نسيها
خاصة لأن نسيها نسيها نسيها نسيها نسيها

سلسلة الحكايات للأطفال

تقديم



سلسلة من الحكايات

مفيدة
مستلزمة
قيمة



٢٨

تصدر يوم

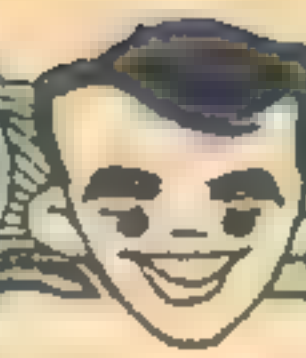
٢٥ من كل شهر



صدر منها :

- ملايين الإمبراطور
- حمادة في السيرك
- ساحر أوز
- ٣ أرانب
- وادي القرد
- رحلة العجائب
- عصفور الجنة
- ساعة الزهور
- دكتور دو-ليل
- أبطال صفار
- مغامرات موشة

تطلب من المكتبات ودار الهلال



آه .. ده "طوطم" !

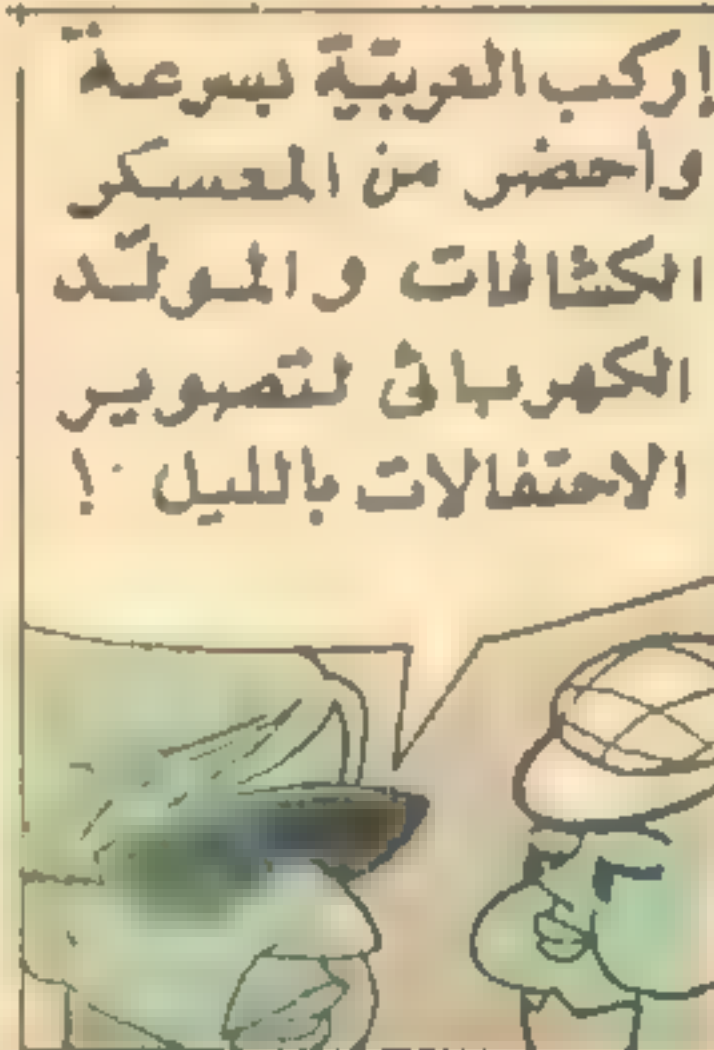


تعالوا شرفوا، حاجة غريبة بين الأشجار !



يظهر إن الطوطم عاجبك جدا !

في منتهى الإبداع !



إركب العرببة بسرعة واحضر من المعسكر الكشافات والمولد الكهربائي لتصوير الاحتفالات بالليل !



يعني إيه طوطم ؟

ده نحت على خشب الشجر على شكل أقنعة ومفرغ من الداخل .. ومنوع جدا بيقرب منه لأن له صلة بعقائد الأهالي الدينية !

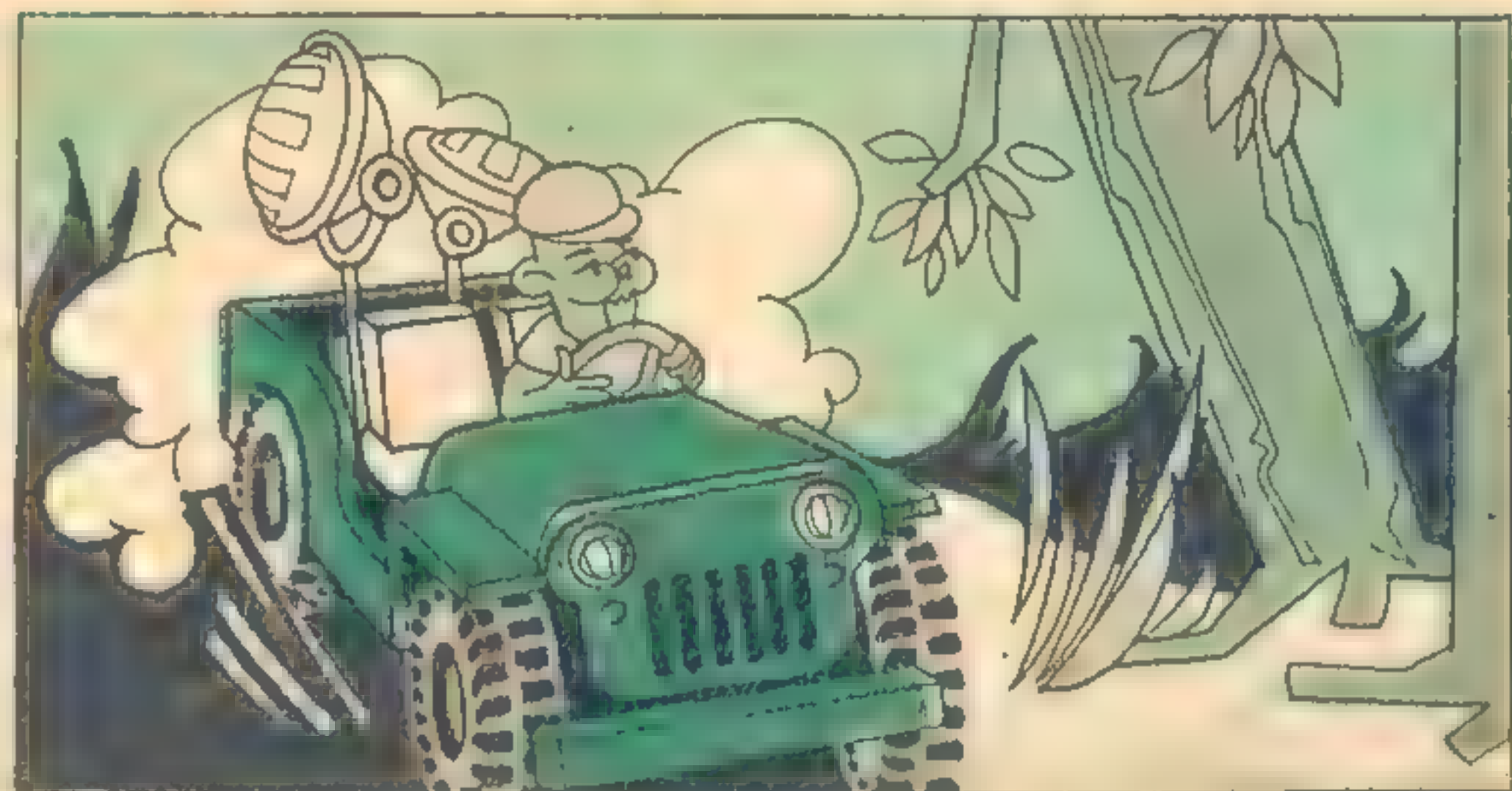


روى جاي من بعيد !

وقف نفس الوقت



الحقوقي !





يا سلام عليك فيلة .. يعنى لازم
توقى شجرة « البوباب » !!



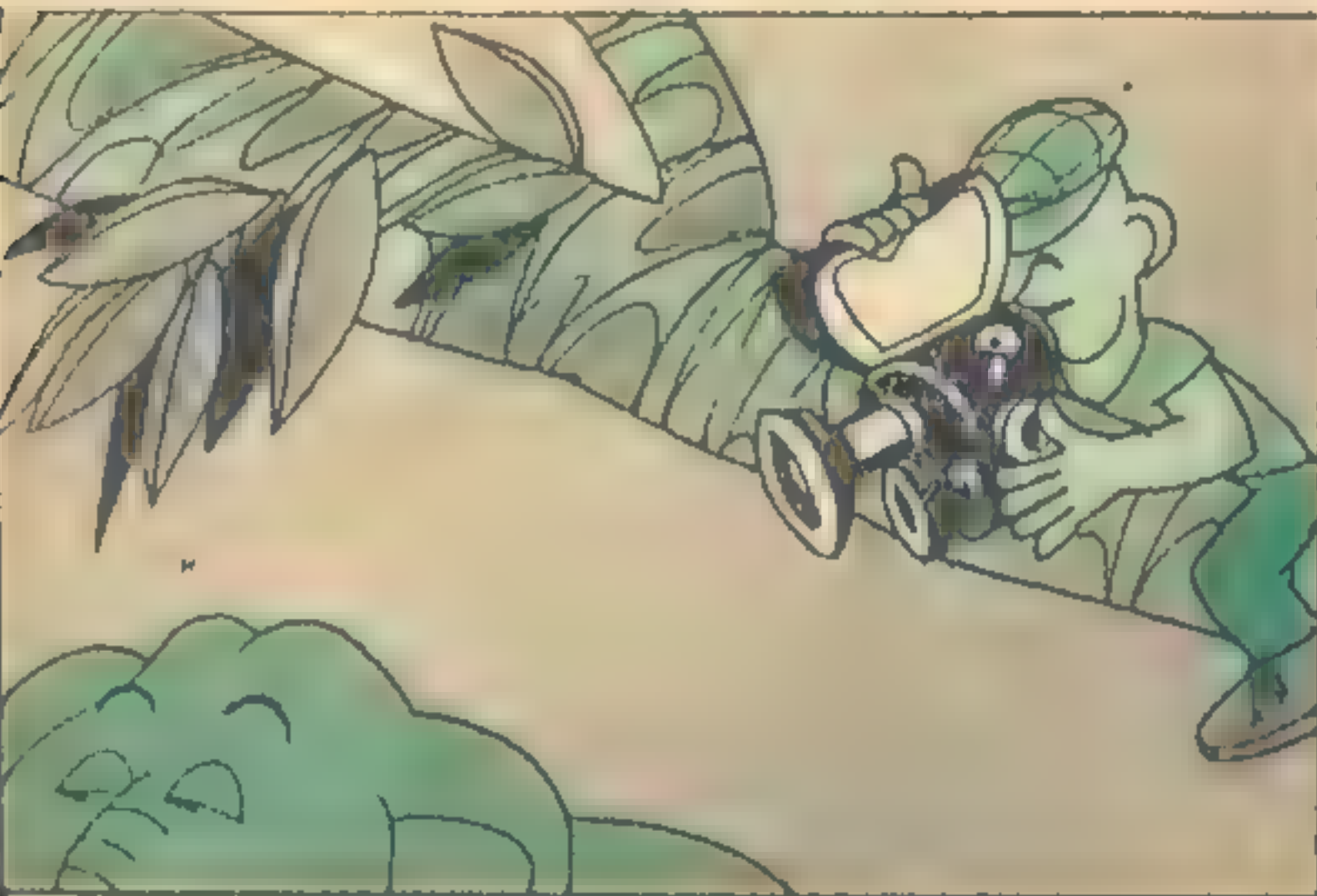
الفيل بيبعد !

بصّ لودانه .. إن كانت راجعة
للخلف يبقى ح ينسحب !



وليه شجرة « البوباب »
بالذات ؟

عصايرها كله كالسيوم
والفيلة بتحب تشربه !



آهى رجعت !!



يا لالا بنا على احتفالات « بوكاباكي » العجيبة !



يظهر إنتاج نصور من غير سيناريو
لأن باستقرار بتظهر مفاجآت مثيرة !

نصور على كيفنا دلوقت وبعدين
نوضب فى عملية المونتاج !!

خريبة قمر!

